### FAQ

Frage: Wie wird das Gerät neu gestartet?

**Antwort:** Schalten Sie den Sender und Empfänger aus und warten Sie ein paar Sekunden bevor Sie beide Geräte wieder einschalten.

Frage: Wieso kann ich mein HDMI Gerät nicht von der Empfänger-

seite steuern?

**Antwort:** Bitte Überprüfen Sie die Sendeseite. Wenn Sie die HDMI Matrix nicht benutzen, stellen Sie bitte sicher, dass das IR

Matrix nicht benutzen, stellen Sie bitte sicher, dass das IR Verlängerungskabel verbunden ist und der IR-Flasher in der Nähe des Empfängers platziert wurde. Falls Sie die HDMI Matrix benutzen, stellen Sie bitte sicher, dass die IR-Verstärker Box mit der HDMI Matrix verbunden ist. Prüfen Sie anschließend die Verbindung zwischen der IR-Verstärker Box und Ihren HDMI Quellgeräten. Stellen Sie sicher, dass der IR-Flasher in der Nähe des IR Empfängers platziert wurde.

Question: How to reset the device?

**Answer:** Shut down the Transmitter and Receiver units by slide the

power switch to OFF. Wait for a few second and slide the power switchs to ON again.

Switchs to ON again

**Question:** Why I cannot control my media device at the Receiver side? **Answer:** Please check the Transmitter side. If you are not using the

Please check the Transmitter side. If you are not using the switch, please make sure the Infrared Eye Cable is connected with the IR port and the IR flasher is placed close to your media device's IR receiver. If you are using the HDMI switch, please check the connection between the IR Extender Box and the switch. Please also check the connection between the IR Extender Box and your media devices. Make sure the IR flashers are placed close to your media devices' IR receivers.

Alle Informationen in diesem Handbuch können ohne vorherige Ankündigungen aus technischen Gründen geändert werden. Falls Sie noch Fragen haben, so kontaktieren Sie bitte unseren Support Service.

All information on this manual is subject to change without notice due to technical reasons. Please contact our hotline for after sales support.

PureLink GmbH Telefon: 0049 (0)5971-800 10-28 Fax: 0049 (0)5971-800 10-30 D - 48432 Rheine Germany Internet: www.purelink.de

© 2011 PureLink GmbH. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufactuers listed. HDMI is a trademark of HDMI Licensing LLC. Models WH100 / WH100M4



# BENUTZERHANDBUCH

USER MANUAL





# Wireless HD AV Transmitter & Receiver Kit for HDMI

Wireless HD AV Sender & Empfänger Kit für HDMI

Model WHD100 Model WHD100M4

### Vielen Dank

DE

Vielen Dank, dass Sie sich für ein PureLink Wireless HD AV Sender & Empfänger Kit entschieden haben. Für eine sichere Handhabung, Montage und um Schäden an dem Gerät zu Vermeiden, lesen Sie bitte die folgende Anleitung sorgfältig durch.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in extrem heißer, kalter, staubiger oder feuchter Umgebung.
- Vermeiden Sie, dass das Gerät nicht gegen harte Gegenstände reibt, es kann zu Abreibungen der Oberfläche führen.
- Vermeiden Sie, dass das Gerät herunterfällt. Dies könnte Schäden am Gerät verursachen.
- Das Produkt ist nicht Wasserdicht, schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Wischen Sie nicht mit Alkohol, Waschbenzin oder Verdünner über die Oberfläche des Gerätes.
- Demontieren, montieren oder verändern Sie nicht willkürlich das Produkt.
- Es ist normal, wenn sich die Oberfläche des Geräts im Betrieb leicht erwärmt.

### 6.2 Standard Package

Installation Diagram for Single Display



DE

#### How to install the Transmitter unit:

- Place the Transmitter unit near your HD media device.
- Connect the Infrared Eye Extension Cable to the 'IR' port on the Transmitter unit.
- Place the IR flasher near the IR receiver of the HD media devices.
- · Connect the HDMI cable to the 'HD IN' connection of the Transmitter unit.
- Connect the other side of the HDMI cable to your HD media device.

#### How to install the Receiver unit:

- Place the Receiver unit near your display device.
- Connect the HDMI cable to the 'HD OUT' port of the Receiver unit.
- Connect the other side of the HDMI cable to the HDMI connection of your display device.
- Now connect the power supply of both the Transmitter and Receiver unit to a wall outlet and to the 'DC IN' connection of the Transmitter and Receiver unit.

#### Using Wireless HD AV Transmitter & Receiver Kit

- The Wireless HD Transmitter & Receiver Kit has now been setup.
  You can enjoy the full potential of wireless Full HD streaming!
- Make sure all devices have been started. Bear in mind that starting the Transmitter & Receiver Kit can take up to 1-2 minutes.
- Use enclosed remote control to select the video source from HD IN
  1 to HD IN 4 to display on Display A. You can also use the remote control
  to select the video source for showing on Display B.
- Please make sure you have chosen the right video channel on your display device. If correct, the screen or main menu of the media device will be shown between 5 to 10 seconds when change media source.
- You can control the media device with its original remote control at the Receiver side.

# 6. Installation Diagram

6.1 Full Package with HDMI Switch and IR Extender Box



#### How to install the Transmitter unit:

EN

- You can connect up to 4 HD media devices with the Wireless Transmitter unit via the HDMI Switch.
- Plug the HDMI Switch to the Transmitter unit and place them near your HD media devices.
- · Connect your HD media devices with the HDMI Switch via HDMI Cables.
- Connect IR Extender Box with your HD media devices via enclosed IR Extension Cables. Please place the IR flasher on the extension cables close to the IR receivers of your HD media devices.
- Connect the IR Extender Box with the IR port on the Switch.
- You can connect one display device (Display A) with the Switch via the HD OUT port. It can show video source from HD IN 1 to HD IN 4.

#### How to install the Receiver unit:

- Place the Receiver unit near your display device (Display B).
- · Connect the HDMI cable to the 'HD OUT' port of the Receiver unit.
- Connect the other side of the HDMI cable to the HDMI connection of your display device (Display B).
- Now connect the power supply of both the Transmitter and Receiver unit to a wall outlet and to the 'DC IN' connection of the Transmitter and Receiver unit.

# 1. Einführung

Das Wireless HD AV Sender & Empfänger Kit für HDMI Signale sendet mit einer 5 GHz Frequenz ein unkomprimiertes HD Video/Audio Signal bei einer freien Fläche bis zu 30 Meter und bis zu 10 Meter durch Wände.

Durch die WHDI-Technologie ermöglicht dieses Gerät ein drahtloses Verbinden von HD Media Geräten wie PC's, Spielekonsolen, HD Disc Player und Set Top Boxen mit Ihrem LCD, LED, Plasma TV oder Projektor. DE

### 2. Features

- Das Wireless HD AV Sender & Empfänger Kit für HDMI ermöglicht das senden von HD Signalen drahtlos von Ihrem HD Quell-Gerät an Ihren Fernseher.
- Es ist ideal, wenn Ihre HDMI Geräte in einem zentralen Raum stehen, wie z.B. im Wohnzimmer, und Sie in einem anderen Raum, z.B. dem Schlafzimmer HD Filme anschauen möchten. Sie brauchen nur das Wireless HD AV Sender & Empfänger Kit installieren, das Gerät erledigt den Rest. Darüber hinaus können Sie im Schlafzimmer Ihren DVD-Player mit der Original Fernbedienung bedienen.
- Mit der optional erhältlichen 4x2 Add-On Matrix können bis zu vier verschiedene HDMI Quellen an der Sendeeinheit angeschlossen werden. Sie können dann eine Quelle über den Wireless Transmitter abspielen und eine weitere über den lokalen Ausgang.
- 4. Unterstützt HDMI 1.3 Format und HDCP 1.2 Verschlüsselung.
- 5. Unterstützt Auflösungen bis 1080p (30fps/60fps).

18 03

# 3. Spezifikationen

DE

Unterstützte Video Formate	TV: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p
Unterstützte Audio Formate	PCM, DTS, DOLBY DIGITAL
Drahtlose Kommunikation	MIMO
Modulationsverfahren	OFDM
Maximale Sendeleistung	12dBm
Maximale Übertragungsdistanz	20 Meter auf freiem Feld und 10 Meter durch Wände
Bild Verzögerung	< 1ms
Antenne	Integrierte Hochleistungsantenne
Betriebsfrequenz	5.1GHz bis 5.9GHz
IR Frequenz	38KHz
Stromversorgung	AC In 100~240V, DC Out 5V / 2.5A Stromadapter
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C

# 4. Standard Verpackung WHD100 / WHD100M4

	WHD100	WHD100M4
Wireless HD AV Sendeeinheit (TX)	1x	1x
Wireless HD AV Empfängereinheit (RX)	1x	1x
5 V / 2,5 A Stromadapter für TX und RX	2x	2x
HDMI Verbindungskabel 1,2m	1x	1x
4x2 HDMI Matrix	-	1x
Fernbedienung für HDMI Matrix	-	1x
IR Kontrollbox	-	1x
5 V/1A DC Stromadapter für IR Verstärker Box	-	1x
Infrarot Verlängerung 1,5m	1x	4x
Bedienungsanleitung	1x	1x

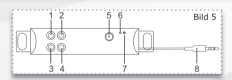
# 5.3.2 Remote Control

DE

- A-1 Select HDMI IN 1 device. Connect HDMI IN 1 to HDMI OUT A Channel.
- 2. **A-2** Select HDMI IN 2 device. Connect HDMI IN 2 to HDMI OUT A Channel.
- 3. **A-3** Select HDMI IN 3 device. Connect HDMI IN 3 to HDMI OUT A Channel.
- 4. **A-4** Select HDMI IN 4 device. Connect HDMI IN 4 to HDMI OUT A Channel.
- B-1 Select HDMI IN 1 device. Connect HDMI IN 1 to HDMI OUT B Channel.
- 6. **B-2** Select HDMI IN 2 device. Connect HDMI IN 2 to HDMI OUT B Channel.
- 7. **B-3** Select HDMI IN 3 device. Connect HDMI IN 3 to HDMI OUT B Channel.
- 8. **B-4** Select HDMI IN 4 device. Connect HDMI IN 4 to HDMI OUT B Channel.



# 5.3.2 IR Kontrollbox



Note: You only need to use the IR Extender Box when you use the Transmitter unit with the HDMI Switch.

- **1-4 IR:** Connect up to 4 HD media devices with enclosed IR extension cables. Place the IR flasher on the extension cables close to the IR receivers of the media devices.
- 5 **DC IN:** Connect with the power supply (enclosed 5V/1A Power Adapter).
- Link Indicator: Indicate IR signal connection.
- 7 **Power Indicator:** Indicate when the extension box is powered on.
- 8 IR Plug: Connect with IR port on the Switch (16 in Image 3).

### 5.3.1 4x2 HDMI Matrix

DE

#### 1. HDMI IN 1:

Connect with HD Media Device via HDMI Cable.

#### 2. **HDMI IN 2:**

Connect with HD Media Device via HDMI Cable.

#### 3. HDMI IN 3:

Connect with HD Media Device via HDMI Cable.

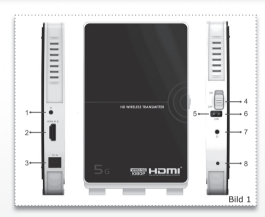
#### 4. HDMI IN 4:

Connect with HD Media Device via HDMI Cable.

- HDMI OUT A: Connect with Display Device directly via an HDMI Cable.
  It can output any Media Source from the HD Media Devices connected
  with the 4 HDMI IN ports of the switch.
- 6. ON/OFF Switch: Power on/off the HDMI Switch.
- A Channel Selection Button: Press the button to switch the media source from HDMI IN 1 to HDMI IN 4 manually. The selected media source will be output from the HDMI OUT A port.
- B Channel Selection Button: Press the button to switch the media source from HDMI IN 1 to HDMI IN 4 manually. The selected media source will be sent to the Display Device connected with the Receiver unit wirelessly.
- 9. IR Out: Connect with the IR port on the Wireless Transmitter unit.
- HDMI OUT B: Connect with the HDMI IN port on the Wireless Transmitter unit.
- 11. DC Power: Connect with the DC IN port on the Wireless Transmitter unit.
- 12. IR Remote Sensor: Work with enclosed remote control for media source selection.
- A Channel Indicator: Indicate selected media input source for HDMI OUT A output.
- 14. B Channel Indicator: Indicate selected media input source for HDMI OUT B output.
- 15. **DC IN:** Connect with the power supply (enclosed 5V/2.5A Power Adapter).
- 16. IR: Connect with IR Extender Box. User can control up to 4 HD Media Devices by using their original remote control at the Wireless Receiver side. Please find detailed connection guide of the IR Extender Box in the chapter below.

# 5.1 Wireless HD AV Sendeeinheit

EN



#### 1. IR:

Verbinden mit der IR-Out Schnittstelle (Nummer 9 in Bild 3) der HDMI Matrix. Wichtig: Wenn Sie die HDMI Matrix nicht verwenden, können Sie nur eine HDMI Quelle an der Sendeeinheit anschließen. Verbinden Sie den IR-Anschluss mit dem beigelegten Infrarot Verlängerungskabel und legen Sie den IR-Sensor in die Nähe der HDMI Quelle. Jetzt können Sie mit der Original Fernbedienung Ihr Quellgerät von der Empfängerseilte aus steuern.

#### 2. HDMI Eingang:

Verbinden Sie diesen Eingang mit dem HDMI Ausgang B (Nummer 10 Bild 3) an der HDMI Matrix. Wichtig: Wenn Sie die HDMI Matrix nicht benutzen, schließen Sie Ihr Quellgerät direkt mit einem HDMI Kabel an.

#### 3. DC Eingang:

Verbinden Sie diesen Eingang mit dem DC Stromanschluss (Nummer 11 Bild 3) der HDMI Matrix. Wenn Sie die HDMI Matrix nicht benutzen, verwenden Sie den 5V/2,5A Stromadapter.

#### 4. ON/OFF Schalter:

Ein- und Aus Schalter der Sendeeinheit.

#### 5. Wireless Statusanzeige:

Zeigt an, ob die Wireless Verbindung aktiv ist.

#### 6. Video-Signal Statusanzeige:

Zeigt an, ob das ein Video Signal aktiv ist.

#### 7. Strom Statusanzeige:

Zeigt an, ob das Gerät eingeschaltet ist.

### 8. Upgrade Anschluss

# 5.2 Wireless HD AV Empfängereinheit

DE EN



### 1. HDMI Ausgang:

Anschluss für das TV Gerät (LCD, Plasma oder LED TV). Notiz: Das TV Gerät muss einen HMDI Eingang haben.

#### 2. DC Eingang:

Anschluss für den Stromadapter (5V/2.5A Stromadapter).

#### 3 On/Off

Ein- und Ausschalter der Empfängereinheit.

### 4. Wireless Statusanzeige:

Zeigt an, ob die Wireless Verbindung aktiv ist.

#### 5. Video-Signal Statusanzeige:

Zeigt an, ob ein Video Signal aktiv ist.

#### 6. Strom Anzeige:

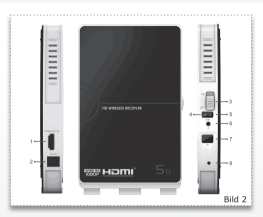
Zeigt an, ob das Gerät eingeschaltet ist.

#### 7. IR-Sensor:

 $\ensuremath{\mathsf{IR}}\textsc{-Sensor}$  zum Empfangen des IR Signals der Fernbedienung für die HDMI Quelle.

#### 8. Upgrade Port

# 5.2 Wireless HD AV Receiver Unit



DE

#### 1. HDMI OUT:

Connect with a Display Device (e.g. LCD, Plasma or LED TV) via HDMI cable. Note: The display device should have an HDMI IN port.

#### DC IN:

Connect with the power supply (enclosed 5V/2.5A Power Adapter).

#### 3. ON/OFF Switch:

Power on/off the Wireless Receiver unit.

### 4. Video Signal Indicator:

Indicate that the video signal connection is linked up.

### 5. Wireless Link Indicator:

Indicate that the wireless connection is linked up.

### 6. Power Indicator:

Indicate when the Wireless Receiver Unit is powered on.

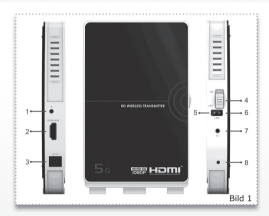
### 7. IR Sensor:

IR sensor for receiving IR signal from the Remote Control of your HD media device.

#### 8. Upgrade Port

# 5.1 Wireless HD AV Transmitter Unit

DE EN



#### 1. IR:

Connect with IR Out port (9 in Image 3) of the HDMI Switch. Note: If you are not using enclosed HDMI Switch, you can only connect one HD Media Device with the Transmitter unit: Please connect the IR port with enclosed Infrared Eye Cable and place the IR flasher close to the IR sensor of the Media Device. Then you can control the Media Device by using its remote control at the Wireless Receiver side.

#### 2. HDMI IN:

Connect with HDMI Out B port (10 in Image 3) of the HDMI Switch. Note: If you are not using enclosed HDMI Switch, please connect this port with your HD Media Device by HDMI Cable directly.

#### 3. DC IN:

Connect with DC Power port (11 in Image 3) of the HDMI Switch. Note: If you are not using enclosed HDMI Switch, please connect this port with enclosed power supply (5V/2.5A Power Adapter).

#### 4. ON/OFF Switch:

Power on/off the Wireless Transmitter unit.

#### 5. Wireless Link Indicator:

Indicate that the wireless connection is linked up.

#### 6. Video Signal Indicator:

Indicate that the video signal connection is linked up.

#### 7. Power Indicator:

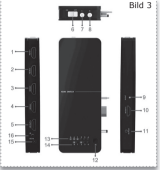
Indicate when the Wireless Transmitter Unit is powered on.

#### 8. Upgrade Port.

14

### 5.3.1 4x2 HDMI Matrix

DE



- HDMI Eingang 1: Anschluss für eine HDMI Quelle via HDMI Kabel.
- HDMI Eingang 2: Anschluss für eine HDMI Quelle via HDMI Kabel.
- HDMI Eingang 3: Anschluss für eine HDMI Quelle via HDMI Kabel.
- HDMI Eingang 4: Anschluss für eine HDMI Quelle via HDMI Kabel.
- HDMI Ausgang A: Anschluss für das TV Gerät (LCD, Plasma oder LED TV) via HDMI Kabel. Es kann jede HDMI Quelle, die an der 4x2 HDMI Matrix angeschlossen ist, auf Ihrem TV Gerät angezeigt werden.
- 6. On/Off: Ein- und Ausschalter der HDMI Matrix.
- Ausgang A Wahlschalter: Drücken Sie den Knopf um von HDMI Eingang 1 bis zum HDMI Eingang 4 zu schalten. Die gewählte HDMI Quelle wird über den HDMI Ausgang A ausgegeben.
- Ausgang B Wahlschalter: Drücken Sie den Knopf um von HDMI Eingang 1 bis zum HDMI Eingang 4 zu schalten. Die gewählte HDMI Ouelle wird über den HDMI Ausgang B ausgegeben.
- 9. IR Ausgang: Anschluss für die IR-Schnittstelle der Sendeeinheit.
- 10. HDMI Ausgang B: Anschluss für den HDMI Eingang der Sendeeinheit.
- DC Stromanschluss: Verbinden Sie den DC Stromanschluss mit der Sendeeinheit.
- 12. **IR Fernbedienungssensor:** Funktioniert mit jeder Fernbedienung die zu der HDMI Quelle gehört.
- Ausgang A Statusanzeige: Zeigt an, welcher HDMI Eingang und auf dem Ausgang A aktiv ist.
- Ausgang B Statusanzeige: Zeigt an, welcher HDMI Eingang und auf dem Ausgang B aktiv ist.
- 15. **DC Eingang:** Anschluss für das 5V/2.5A Netzteil.
- IR: Anschluss für die IR-Verstärker-Box. Sie können bis zu 4 HD Quellen mit der Original Fernbedienung über den Wireless Empfänger steuern. Im Folgenden finden Sie eine detaillierte Anleitung zur IR-Verstärker-Box

# 5.3.2 Fernbedienung

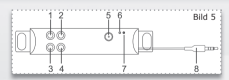
DE

EN

- A-1 Schaltet das HDMI Eingangssignal 1 zum Ausgang A.
- A-2 Schaltet das HDMI Eingangssignal 2 zum Ausgang A.
- 3. **A-3** Schaltet das HDMI Eingangssignal 3 zum Ausgang A.
- 4. **A-4** Schaltet das HDMI Eingangssignal 4 zum Ausgang A.
- B-1 Schaltet das HDMI Eingangssignal 1 zum Ausgang B.
- 6. **B-2** Schaltet das HDMI Eingangssignal 2 zum Ausgang B.
- B-3 Schaltet das HDMI Eingangssignal 3 zum Ausgang B.
- B-4 Schaltet das HDMI Eingangssignal 4 zum Ausgang B.



# 5.4 IR Kontrollbox



Wichtig: Sie benötigen die IR Verstärker Box ausschließlich in Kombination mit der HDMI Matrix.

- 1-4 IR: Verbinden Sie bis zu 4 HDMI Quellen, um diese mit der Original Fernbedienung zu steuern. Platzieren Sie die IR Flasher der IR Verlängerung hierzu an den IR Eingängen der Quellgeräte.
- 5 DC IN: Stromanschluss für das 5V/1A Netzteil.
- 6 **Verbindungs Anzeige:** Zeigt an ob ein IR Signal aktiv ist
- 7 Strom Anzeige: Zeigt an ob das Gerät eingeschaltet ist.
- **IR Stecker:** Verbinden Sie den IR Stecker mit dem IR Anschluss am HDMI Switch (Nummer 16 Bild 3).

# 3. Spezifikationen

DE

TV: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p Video Format Support Audio Format Support PCM, DTS, DOLBY DIGITAL RF Communication System MIMO Modulation OFDM Maximum Transmission Power 12dBm 20 meters open field and mage Transmission Distance 10 meters through wall Image Delay < 1ms Antenna High Performance Internal Antennas 5.1GHz bis 5.9GHz Operating Frequency IR Carrier Modulation 38KHz Frequency Support AC In 100~240V, DC Out 5V / 2.5A Power Supply Power Adapter Operation Temperature 0°C bis 40°C

# 4. Standard Verpackung WHD100 / WHD100M4

	WHD100	WHD100M4
Wireless HD AV Transmitter (TX)	1x	1x
Wireless HD AV Receiver (RX)	1x	1x
V / 2.5A DC Power Adapter for TX and RX	2x	2x
HDMI Extension Cable 1,2m	1x	1x
4x2 HDMI Matrix	-	1x
Remote Control for the HDMI Switch	-	1x
IR Extender Box	-	1x
5V / 1A DC Power Adaptor for IR Extender Box	-	1x
Infrared Eye Extension Cable 1,5m	1x	4x
User Manual	1x	1x

8

DE

13

# 1. Introduction

DE EN

This Wireless HD AV Transmitter & Receiver Kits run at 5GHz operation frequency to deliver uncompressed HD video/audio up to 30 meters open field and 10 meters through wall with hidden antenna. This device kits make wireless connection by using WHDI Technology from HD Media Source Devices such as HD Disc Player, PC, Game Console, Settop Box to Display Device for example LCD, Plasma or LED TV, Projector... while keep wire-equivalent quality and no latency.

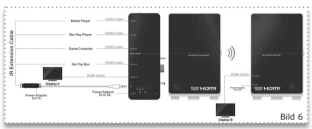
### 2. Features

- The Wireless HD AV Transmitter & Receiver Kit allows you to stream your HD contents wirelessly from HD media devices to your television.
- It is ideal when your media player is located in your living room, while you want to watch your Full HD movies on your LCD, Plasma or LED television in your bedroom. You can just install the Wireless HD Transmitter and Receiver Kit and let the air do the work. Furthermore, you can operate the media player with the original remote control in your bedroom.
- 3. Up to four different HD media devices such as HD media player, Blue¬ray player, Set¬top Box and game Console can be connected to the transmitter unit via enclosed 4¬port HDMI switch. You can select one video source to be sent wirelessly to the television which connected with the receiver unit. And you can also choose another video source and display it on the TV which connected with the output port on the switch unit with an HDMI cable (Note: Only one HDMI cable is included in the package).
- 4. Support HDMI 1.3 video format and HDCP 1.2 with video encryption.
- 5. Support video resolution up to 1080p (30fps/60fps).

# 6. Anschlussdiagramm

6.1 Erweiterte Ausführung mit HDMI Matrix und IR Verstärker Box

EN



#### Wie ist die HDMI Sendeeinheit zu Installieren?

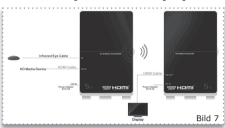
- Bis zu vier verschiedene HDMI Quellen können durch die 4x2 Matrix an der Sendeeinheit angeschlossen werden.
- Verbinden Sie die HDMI Matrix mit der Sendeeinheit und platzieren Sie diese in der Nähe der HDMI Quellgeräte.
- Verbinden Sie die HDMI Matrix via HDMI Kabel mit den Quellgeräten.
- Verbinden Sie die IR Verstärker Box mit Hilfe der IR Verlängerungskabel an die Quellgeräte. Platzieren Sie die IR-Flasher der Verlängerungskabel mit den IR Empfängern der Quellgeräte.
- Verbinden Sie die IR Verstärker Box mit der HDMI Matrix.
- Sie können ein lokales TV Gerät (HD Out) direkt mit der Matrix verbinden. Es kann somit jede der 4 Videoquellen wiedergegeben werden.

#### Wie ist der HDMI Empfänger zu installieren?

- Platzieren Sie die Empfängereinheit in Nähe Ihres TV Gerätes (Display B).
- Verbinden Sie Ihr TV Gerät via HDMI Kabel mit dem "HD OUT" Anschluss der Empfängereinheit.
- Schließen sie nun die Netzteile an die Sende- und Empfängereinheit.

6.2 Standardausführung

Anschlussdiagramm für ein Wiedergabegerät



#### Wie ist die HDMI Sendeeinheit zu Installieren?

DF

- Platzieren Sie die Sendeeinheit in der Nähe des HDMI Quellgerätes.
- Verbinden Sie die IR Verlängerung mit der Sendeeinheit.
- Platzieren Sie den IR-Flasher des Verlängerungskabels mit dem IR Empfänger des Quellgerätes.
- Verbinden Sie Ihr Quellgerät via HDMI Kabel mit dem "HD IN" Anschluss der Sendeeinheit.

#### Wie ist der HDMI Empfänger zu installieren?

- Platzieren Sie die Empfängereinheit in Nähe Ihres TV Gerätes (Display B).
- Verbinden Sie Ihr TV Gerät via HDMI Kabel mit dem "HD OUT" Anschluss der Empfängereinheit.
- Schließen sie nun die Netzteile an die Sende- und Empfängereinheit.

### Gebrauch des Wireless HD AV Sender & Empfänger Kit

- Das Wireless HD AV Sende & Empfänger Kit wurde nun installiert. Genieße Sie das das volle Potenzial von Wireless HD-Streaming!
- Stellen Sie sicher, dass alle Geräte eingeschaltet sind. Beachten Sie, dass das Starten der Sende- und Empfängereinheit bis zu 12 Minuten dauern kann.
- Benutzen Sie die beigefügte Fernbedienung für das Umschalten der HDMI Quellen von Eingang 1 bis 4, die auf dem TV Gerät angezeigt werden soll.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Video Eingang an Ihrem TV Gerät gewählt haben. Sollte dieser richtig sein, erscheint das Bild des Quellgerätes innerhalb von 5 bis 10 Sekunden.
- Sie können die HDMI Quellgeräte von der Empfängerseite mittels der Originalen Fernbedienung Ihre HDMI Geräte steuern.

# Thank you

Thank you for purchasing this PureLink Wireless HD AV

Transmitter & Receiver Kit. Please read the following instructions carefully for your safety and prevention of property damage.

- Do not use the product in the extreme hot, cold, dusty or humid environments.
- Prevent friction with hard objects, or it may lead to surface abrasion, components fall-off or hardware damage.
- Avoid the product falling down from a high place, or it may damage the hardware.
- The product is not water proofed so please do not get any liquid into the unit.
- Do not wipe the surface of the product with alcohol, benzene or thinners.
- Do not dismantle, assemble or alter the product arbitrarily.
- When the product is operating, the surface temperature will increase slightly. This is normal.

10 11